

# ZEOLITE CHABASITE

## VIGNA TECH 70-10 CORROBORANTE

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Roccia a prevalente contenuto in zeolite a chabasite da analisi chimica calcolata al 70%, csc 246 meq/100 gr, umidità totale 17,7. Polvere di roccia 100% Italiana. Prodotto ottenuto dalla macinatura tal quale di cava come previsto dalla legge. Minerale naturale il cui utilizzo crea una pellicola protettiva contro le più comuni patologie funginee e inoltre aiuta a creare una condizione di forte repellenza contro gli insetti patogeni.

### COMPOSIZIONE MINERALOGICA

CHABASITE	70% (+/- 5%)
PHILIPSITE	2% (+/- 1%)
SANIDINO (K-FELDSPATO)	5% (+/-2%)
AUGITE (PIROSSENO)	3% (+/-1%)
ILLITE, MICA, BIOTITE	2% (+/-1%)
VETRO VULCANICO	18% (+/- 5%)

### PRECAUZIONI D'USO

La Polvere di roccia è un prodotto naturale, innocuo per l'uomo, per gli animali e gli insetti utili.

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate. Conservare al riparo dalla luce ed a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Conservare lontano dal calore. È vietato ogni uso improprio e diverso dalla buona pratica agricola. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Prodotto esclusivamente per uso agricolo professionale. Il produttore, il distributore e i rivenditori, declinano ogni responsabilità per l'errata conservazione, manipolazione ed applicazione del prodotto.

Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 834/2007 e 889/2008.

**VIGNATECH**®

# ZEOLITE CHABASITE

## VIGNA TECH 70-10 CORROBORANTE

### CARATTERISTICHE GENERALI DEL PRODOTTO

Il prodotto che la ditta Vigna Tech produce è ZEOLITE CHABASITE GRANULARE E MICRONIZZATA

#### Vantaggi:

◆ La composizione mineralogica e la lavorazione permette la creazione di una barriera protettiva sui tessuti della pianta che esprime, grazie alla metodica dei trattamenti, questi effetti:

- 1) l'elevata ritenzione idrica comporta una condizione di pianta sfavorevole al proliferare di malattie funginee
- 2) la morfologia scabrosa tipica di questo minerale crea una condizione sfavorevole alle ovature e alla permanenza in pianta degli insetti fitofagi
- 3) l'elevata capacità di assorbimento di sostanze attive o microelementi permette l'allungamento dell'intervallo tra un trattamento e l'altro.

◆ La peculiare proprietà di reidratazione reversibile riduce l'impatto dell'escursione termica sui tessuti dei frutti limitando i danni da scottatura da caldo, o viceversa l'impatto delle gelate sui tessuti.

◆ Essendo un minerale di estrazione naturale, non ha tempi di carenza e non dà problemi di fitotossicità sul frutto.

### DOSAGGI E MODALITÀ D'USO

COLTURA	DOSAGGIO TRATT. LIQUIDO	DOSAGGIO TRATT. SECCO	FASE FENOLOGICA	NOTE
ORTICOLE	0.8-1/100 Lt	---	Trattamento ogni 15 giorni	Da post trapianto a 15 giorni dalla raccolta
VITE	3-4Kg/500 lt	15kg su 30kg di zolfo	Trattamento ogni 10-12 giorni	Da prefioritura a pre-raccolta
MELO	8-10kg/1000lt	15kg ha	Trattamento ogni 10-12 giorni	Da prefioritura a pre-raccolta
PERO	8-10kg/1000lt	15kg ha	Trattamento ogni 10-12 giorni	Da prefioritura a pre-raccolta
CILIEGIO	9-12kg/1500lt	15kg ha	Trattamento ogni 10-12 giorni	Da prefioritura a pre-raccolta
OLIVO	10-15kg/1500lt	30kg ha	Trattamento ogni 10-12 giorni	Da prefioritura a pre-raccolta
FLORICOLE	0.8-1kg/100lt	---	Trattamento ogni 10-15 giorni	---

**VIGNATECH**®